

Participation des adultes déficients auditifs à des projets de science participative contre le changement climatique

Le changement climatique et ses conséquences sur l'environnement

Lieu : Thessaloniki, Grèce

Le 2 septembre, Stefania Oikonomou de Web2Learn a présenté le projet CitSci4All et la science participative contre le changement climatique aux adultes DA.

Organisation Grecque : Web2Learn

Après la présentation, les participants ont collecté plus de 30 photos de plantes, d'arbres et de fleurs dans le centre-ville de Thessalonique à l'aide de l'application iNaturalist.

Le projet de science participative a révélé l'absence d'un environnement sain et naturel dans le centre-ville de Thessalonique, avec peu d'arbres et de plantes de la même famille biologique.

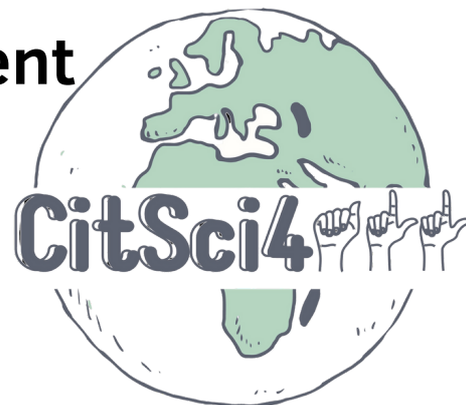


COMMENT PARTICIPER ?

- Introduction aux concepts clés à l'aide des ressources présentées dans la boîte à outils de sciences participatives
- Téléphone avec appareil photo : pour prendre plusieurs photos d'arbres, de plantes et de fleurs dans le centre-ville de Thessalonique.
- Utilisation de l'application iNaturalist : Stocker les photos dans l'application pour une meilleure collecte de données



Le changement climatique et ses conséquences sur l'environnement



Méthode de contrôle

Autour du centre ville de Thessalonique

8 adultes DA et 3 professionnels du secteur de la surdité

Date du 2 septembre 2023

Faire le point sur les domaines abordés afin de déterminer les prochaines étapes.



Résultats

Durée de participation : 40 minutes de collecte

Résultats collectés : 30 Photos

Nombre de participants : 8 adultes DA et 3 professionnels du secteur.

Compétences acquises

- Les adultes DA se sont familiarisés avec la question de la biodiversité végétale.
- Les DA sont prêts à participer à davantage d'initiatives de la société civile pour lutter contre la crise climatique.

